

	5	6	2	3	4
	"P _{AF} "	"T _E "	T _{F1}	T _{F2}	T _{F3}
7 ~	"P _{AF1} "	X°	PSI	PSI	PSI
8 ~	"P _{AF1} "	Y°	PSI	PSI	PSI
9 ~	"P _{AF2} "	X°	PSI	PSI	PSI
10 ~	"P _{AF2} "	Y°	PSI	PSI	PSI
11 ~	—	X°	%	%	%
12 ~	—	Y°	%	%	%

FIGURE 1

09900188-070901

P_{AF}	T_E	$95^\circ F$	$110^\circ F$	$120^\circ F$
3000	$65^\circ F$	133	241	
3000	$75^\circ F$	109	187	
3500	$65^\circ F$	155	281	
3500	$75^\circ F$	127	218	
-	$65^\circ F$	4.4 %	8.0 %	
-	$75^\circ F$	3.6 %	6.2 %	

13

FIGURE 2